

Zadání bakalářské práce

Student:

Petr Ondruška

Studijní program:

B2341 Strojírenství

Studijní obor:

2303R002 Strojírenská technologie

Téma:

Návrh metrologického řádu podniku
Draft Metrological Rules of the Company

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

1. Obecná charakteristika daného problému.
2. Ověřování a kalibrace měřidel.
3. Evidence měřidel v daném podniku.
4. Návrh nového řešení.
5. Technicko-ekonomické zhodnocení.

Seznam doporučené odborné literatury:

NENADÁL, Jaroslav a kol. Metody a procesy měření v systémech managementu jakosti. Ostrava: VŠB-TU Ostrava, 2006. 86 s. ISBN 80-248-1209-6.

PERNIKÁŘ, J; TYKAL, M; VAČKÁŘ, J. Jakost a metrologie, Část metrologie. Brno: VUT v Brně, 2004. 151 s. ISBN: 80-214-199-0.

ČSN EN ISO 9001: 2015: Systémy managementu kvality - Požadavky. Praha: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a zkušebnictví, 2015.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Vladimír Vrba, CSc.**

Datum zadání: 18.12.2020

Datum odevzdání: 17.05.2021

prof. Ing.et Ing.Mgr. Jana Petrů, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.
děkan fakulty